

LEPILO ZA VELIKE OBREMENITVE, VSESTRANSKO IN MOČNO

Lastnosti

Enokomponentno elastično lepilo za lepljenje in tesnjenje z močnim začetnim oprijemom in končno trdnostjo. PETEC lepilo za velike obremenitve je primerno za varno, trajno in elastično lepljenje in tesnjenje površin, izpostavljenih dinamičnim obremenitvam.

- širok spekter oprijema
- močan začetni oprijem in visoka končna trdnost
- izjemne tesnilne lastnosti
- odporno na velike elastične in dinamične obremenitve
- ne vsebuje silikona, topil in izocianatov
- konica z možnostjo zapiranja za večkratno uporabo
- lahko se barva
- odporno na staranje, vremenske vplive, UV-žarke in vodo

Področja uporabe

Za lepljenje in tesnjenje v proizvodnji karoserij, vozil in kontejnerjev. Aplikacije v avtomobilskem sektorju: npr. za okrove koles, spojlerje, odbijače, podvozje vozila, dno prtljažnika, mesta varjenja na sprednjih in zadnjih ščitnikih, tesnjenje robov. Tudi za montažno lepljenje kovine, stekla, kamna, betona, ometa, mavca, ploščic, naravnega kamna, lesa, lakiranih površin, zrcal, PVC-ja in številnih plastičnih materialov.

TehničniPodatki

TehnDokument

Osnova	1K modificirani silan polimeri
Barve	črna
Začetni oprijem	196
ČasStrjevanja	3
Sistem strjevanja	Vlažnost
Raztezek do pretrga	300
Rok uporabnosti	24 Meseci
TrdotapoShoruA	65
Temperaturna obstojnost	-40 - +100
Čas uporabe po odprtju	20
Temperatura vgradnje	+5 - +40
Poraba	25
Natezno strižna trdnost	1,4

Navodila za uporabo

Temperatura vgradnje: +5 °C do +40 °C. Mesta lepljenja in tesnjenja temeljito očistite in razmastite z večnamenskim čistilom PETEC Multi Cleaner (št. art. 82100 ali 82200). Z iztisno pištolo PETEC (št. art. 81500) enostransko nanesite lepilo v trakovih zelene debeline, poravnajte dele med seboj ter jih čvrsto stisnite skupaj. Ustrezne izdelke za barvanje lahko na površino nanesete šele, ko se je masa rje popolnoma strdila. Barve na osnovi topila in drugi mediji lahko prekinejo ali izničijo učinek strjevanja. Da bi zagotovili primernost izdelka za izbrane aplikacije, je priporočljivo, da ga v vsakem primeru pred uporabo preizkusite. Upoštevajte navodila v varnostnem in tehničnem listu! (Podatkovne liste PETEC lahko prenesete s spletne strani www.petec.de)